(Translation)

Publication of Unexamined Utility Model Application JP-S56-29490-U, Published on March 20, 1981

1. Title of Invention

Switch of Color Tone at Indication Point

2. What is claimed is:

A switch of a color tone at an indication point, comprising:

- a support member connected to a rotary shaft;
- a shell member fit over the support member and forming a cavity inside therebetween;
- a central reflector fixed at an extended axis of the rotary shaft;
- a peripheral reflector fixed to surround the central reflector in the cavity;
- a light inducing pointer made of a light inducing material and fixed to a part of the shell member through an indication point; and
- at least one filter located between a lamp fixed on a panel and the peripheral reflector, and rotating as the support member rotates, wherein

light of the lamp is reflected by the peripheral reflector and the central reflector sequentially, then irradiated to the light inducing pointer to cause the indication point to emit light, and the filter through which the light of the lamp passes is switched by turning a switch so that a tone of color at the indication point is switched.



実用新案登録願3

昭和54年8月14日

4 8 b b p 為許庁長官

H



考案の名称

指示点色鲷切

考 案 者

家京都大田区大森西4丁目1 パイオニア株式会社大楽工場内

実用新案登録出願人

東京都目黒区目黒1丁目4番1号 (501) パイオニア株式会社 取締役让長 石

4 ft 理 人 住 所罕160 東京都新宿区西新宿一丁目9番12号

第一大正建物ピル(4階)

凭名

(6356)

電話 東京



添附書類の日録

(1)11)] 团 通 割 (2) 1:4 面 通 (3)

χ. 任 状 通

V 54 111732



- 1. 考案の名称 指示点色調切換ツマミ
- 2. 吳用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

本考案は、アンプ、チューテ等に用いられ、周波数帯、モード等を切換える切換スイッチに連結し、パネルに固定したランブの光を指示点に無射

公開実用 昭和56—29490

させ、切換状態を指示点の色調によつて表示することができる指示点色調切換ツマミに関する。

従来、切換スイッチによる切換状態を表示するには、パネルに固着した複数のランプを用いたり、インジケータにレンズで集光した光を照射したりしていた。しかし、これらの構成ではツマミの部分以外で表示するため視覚的な判別が容易にできない欠点があつた。

本考案は上述の欠点に鑑み、ツマミの指示点を発光させ、しかもツマミの切換操作により指示点の色調を変化させ、切換状態を色調によつて表示することができる指示点色調切換ツマミを提供するものである。

以下、本考案の一実施例を図面により説明する。 チューナ、アンプ等の前面に設けられたパネル /には通孔 3 が接近して開口してあり、通孔 2にはロータリースイッチ等の回転軸 4 が挿通し てあり、通孔 3 にはランプ 5 が固着してある。回 転軸 4 には中央部が平盤形で、その周囲が円筒形 に折曲つた透明を支持体 6 が回転軸 4 と軸線を一 数させて 固着させて あり、支持体 4 には 薄肉でゃ ヤップ状をした外殼体7が嵌着してある。この支 持体もと外殼体々によりやや円柱形をした空洞と **必形成されている。この空洞 8 内の支持体 4 には** 回転軸4の軸線とその中心線を一致させて中央反 射体りが固着してある。この中央反射体りは第3 図に示す様に、上面が平且で、下面に三角錐10が 突出してあり、全体を透明材料で形成されており、 三角錐10の外周のみアルミ膜が蒸着してある。ま た、ハは外周反射体であり、植木鉢を逆さにした 載顕円錐台形をしており、顕部には開口が貫通形 成してあり、全体は透明材料で薄肉に形成してあ る。この外周反射体11の外周の傾斜面はその傾斜 角を前記三角錐10の傾斜角と同一としてむき、傾 斜面外周にはアルミ膜を蒸着してある。この外周 反射体ノノはその内部中央に前記中央反射体!が位 置するよりに支持体よに固着してある。次に、空 洞 8 内で外殻体 7 の裏面には導光性材料で形成し たL字形の導光指針/3が固治してあり、導光指針 /3 の 一 端 は 外 周 反 射 体 // の 開 口 /2 内 に 挿 入 し た 平

 $(\)$

公開実用 昭和56—29490

面状の受光部ルであり、他端は外段体での表面に突出し、第2図に示す様に指示点はとなってる。を対して、支持体もの下面でランプまに対向フィルタルである。このは、が貼付けてある。このは、の色調を染めてあるので、第40~aの色調を中心に配置してあり、各角度同は、のより、といっと、ないのの色には、カルーので、ない、のの色には、カルーので、ない、のの色には、カルーので、ない、ののの色には、カルタルーので、ない、カイルタルーを表、フィルタルーでを育とする。

次に、本実施例の作用を説明する。

ランプ 5 が発光した光はフイルタルと透明な支持体 6 を通過し、外周反射体 17 で支持体 6 の中心方向に反射及び築光され、次いで、中央反射体 7 で回転軸 4 の軸線と平行に上方に向つて反射される。中央反射体 9 と外周反射体 11 の反射面の傾斜角が同一であるため、ランプ 5 より回転軸 4 と平行に出た光は中央反射体 9 の反射光と平行になる。

この反射光は受光部14に入射し、導光は15に対称で反射光は25になったがあれ、指針17にないがあれ、指数の方で、外段体でのから、外段などがあると指示があれている。外段などでは、からの発光はするを指しての過ぎないがの発光はするを指しての過ぎないがの発光はするを指しての過ぎないのでは、な

()

()

本実施例では、指示点/3を外数体 1 の外周付近に小さく設けたが、指示点/3を外数体 7 の中央付近に大きく設けて色調をはつきり表示させることもできる。

本考察は上述の様に構成したので、ツマミを操

作して切換える場合、切換状態を色調によつて表示でき、判別が容易となる。また、光源のランプはパネルに固着してあり、ツマミとパネルの間には電気的配線を必要とせず、取扱い、組立が簡易なものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す側断面図、第2図は同上の正面図、第3図は中央反射体と外周 反射体を示す斜視図、第4図はフィルタの位置を 示す裏面図である。

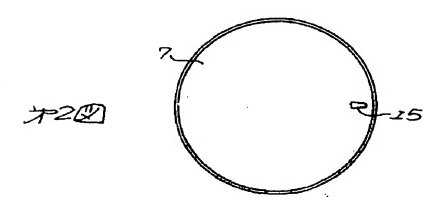
ノ … パネル、 4 … 回転軸、 5 … ランプ、 6 … 支持体、 7 … 外般体、 8 … 空桐、 9 … 中央反射体、 // … 外周反射体、 /3 … 導光指針、 /5 … 指示点、 /6 … フィルタ。

実用新案登録出額人 パイオニア株式会社

代理人 弁理士 小 衞 信 淳

商 弁理士 村 并 進 all

720

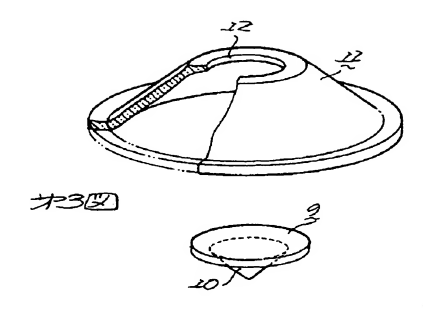


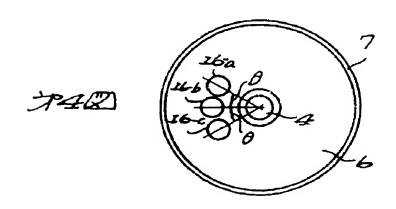
28490/4

代理人 并理士 小 橋 信 淳 外1名



(_)





2/4

代理人 并理士 小、橋 信 淳 外 1名 🐇

6 前記以外の代理人

東京都新宿区西新宿1丁目9番12号 第一大正建物ビル4階 弁理士(7974) 村 井 進 電話東京(342)4858(代)

手続補正書(5式)

昭和54年11月27日

特許庁長官 川原 能

1. 事 件 の 表 示

昭和54年実用新架登録顯第 111752 号

案の名称 2. 考

指示点色調切換フマミ

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出顧人

住所(居所) 東京都目無区目無1丁目4番1号

氏名(名称) (501) パイオニア株式会社

4. 代 理 人

住 所 〒160 東京都新宿区西新宿一丁目 9 番12号

第一大正建物ビル (4階)

氏 名

電話 東京 (342) 4858番 (代表)

5. 補正命令の日付

昭和华年10月21日(発送)

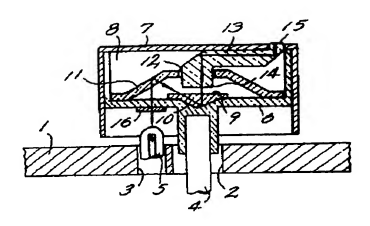
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

図面全図

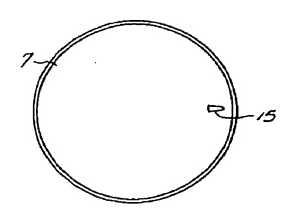


8. 補正の内容 別紙のとおり

第 1 図



第 2 図



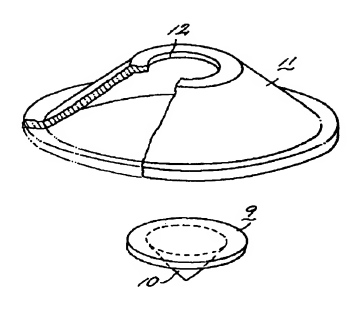
29490 3/4

代理人 弁理士 小稿信淳外1名

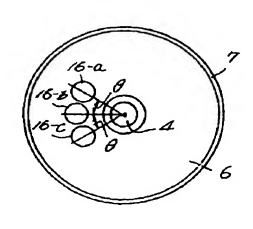


()

第 3 図



第 4 図



20090 4/4

(

代理人 弁理士 小橋信淳外1名 2